

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
	Element robót: 1 Roboty budowlane	
1	KNR 401 T0348/05 Rozebranie ścianek z cegieł, bloczków, pustaków, płyt z betonu komórkowego na zaprawie cementowej o grubości 1/2 cegły Obmiar : $(2,1+3,76+2,6) \cdot 0,92 = 7,783$ $4,04 \cdot 1,4 = 5,656$	13,439 [m2]
2	KNR 401 T0349/02 Rozebranie ścian, filarów, kolumn, nadproży i licowania z cegieł i kamieni ścian, filarów, kolumn z cegły na zaprawie cementowo-wapiennej Obmiar : $2,35 \cdot 1,4 \cdot 0,25 = 0,822$	0,822 [m3]
3	KNR 404 T0101/02 Rozebranie murów z cegły i bloczków poniżej terenu Fundamenty z cegły na zaprawie cementowej Obmiar : $2,35 \cdot 0,8 \cdot 0,35 = 0,658$	0,658 [m3]
4	KNR 401 T0212/02 Roboty rozbiórkowe elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm schody + spocznik Obmiar : $(2,1+6,4) \cdot 0,18 = 1,530$	1,530 [m3]
5	KNR 404 T0302/02 Rozebranie betonowych i żelbetowych ław, stóp i fundamentów pod maszyny ławy, stopy i fundamenty betonowe o grubości (wys.) do 100 cm Obmiar : $2,35 \cdot 0,8 \cdot 0,35 = 0,658$	0,658 [m3]
6	KNR 202 T0202/01 Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne, szerokość do 0.6 m Obmiar : $(1,40+0,3+0,9) \cdot 2 = 0,756$	0,756 [m3]
7	KNR 202 T0207/01 Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm o wysokości do 3 m Obmiar : $1,40 \cdot 1,4 = 1,960$	1,960 [m2]
8	KNR 202 T0207/07 Ściany żelbetowe dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian krotność=12 Rx12,000 Mx12,000 Sx12,000	1,960 [m2]
9	KNR 202 T0218/02 Schody betonowe i żelbetowe proste na płycie grubości 8 cm stopień=30cm, podstopień=16cm Obmiar : $6,6 \cdot 1,4 = 9,240$	9,240 [m2]
10	KNR 202 T0218/06 Schody betonowe i żelbetowe za każdy 1 cm różnicy grubości płyty krotność=4 Rx4,000 Mx4,000 Sx4,000	9,240 [m2]
11	KNR 202 T0290/01 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali gładkiej z użyciem prętów gładkich fi do 7mm	0,050 [t]
12	KNR 202 T0290/02 Przygotowanie i montaż zbrojenia dla konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli ze stali zbrojonej z użyciem prętów zbrojonych 12mm	0,140 [t]
13	KNRBC 2 T0310/03 Wypeł. spoin poziomych elast. 2-składnik. żywica epoksyd.-poliuret. Asodur-EP/FM spoina o wymiarze 10x10mm	7,500 [m]

Lp	O P I S	P R Z E D M I A R
14	KNR 202 T1207/04 +kalkulacja własna Balustrady schodowe z kształtowników zamkniętych h=1,10m	9,000 [m]
15	KNR 401 T0108/18 Wywóz ziemi i gruzu Samochodami samowyładowczymi po rozbiórce konstr.gruzo-, żużlobet. na odl. do 1 km Obmiar : 13,439*0,12= 1,613 0,822 = 0,822 0,658 = 0,658	3,093 [m3]
16	KNR 401 T0108/20 Wywóz ziemi i gruzu Samochodami samowyładowczymi po rozbiórce konstrukcji - za każdy 1 km krotność=6 Rx6,000 Mx6,000 Sx6,000	3,093 [m3]
Element robót: 2 Naprawa tynków		
17	KNR 202 T1604/01 Rusztowania zewnętrzne rurowe wysokość rusztowania do 10 m	36,000 [m2]
18	Kalkulacja własna Czas pracy rusztowania	40,000 [m-g]
19	KNR 401 T0726/03 uzupełnienie = 40% Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kat.III ścian, na cegle z użyciem wapna suchogaszzonego	52,500 [m2]
20	KNR 401 T0708/01 Wykonanie tynków zwykłych zewnętrznych kat.III na gzymsie z zaprawy cementowo-wapiennej analogia	8,200 [m]
21	KNR 401 T0730/03 Uzupełnienie tynków cementowych nakrapianych ściany płaskie, loggie i balkony do 5 m2 z użyciem wapna suchogaszzonego	52,500 [m2]
* Zakończenie wydruku		